

ESG-DT 9/17 K MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Mit detektierbaren Markierungslösungen unterstützen wir unsere Kunden der Lebensmittelindustrie dabei, die hohen geforderten Standards im Rahmen des HACCP-Konzeptes sicherzustellen. Dank eines metallischen Füllstoffes können unsere detektierbaren MultiCards zuverlässig von Metall- und Röntgendetektoren erkannt werden. So lässt sich das Risiko von Produktkontaminationen im Produktionsprozess minimieren. Für maximale Sicherheit sorgen wichtige Produkteigenschaften wie Korrosionsfestigkeit oder höhere Alterungsbeständigkeit gegenüber UV-Strahlung im Indoor-Bereich und Wärme. Diese lassen wir regelmäßig in unserem eigenen akkreditierten Labor prüfen und bestätigen. Nicht geeignet für den direkten Lebensmittelkontakt.

- Detektierbar durch Metall- und Röntgendetektoren
- Optisch erkennbar durch blaue Farbe
- Korrosionsbeständiger metallischer Füllstoff
- Klares und widerstandsfähiges Druckbild
- In verschiedene Ausführungen für unterschiedlichste Kennzeichnungsbedarfe erhältlich

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	3008970000
Art	ESG-DT 9/17 K MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911567
VPE	40 ST

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.2 mm	Tiefe (inch)	0.0472 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0.3543 inch
Breite	17 mm	Breite (inch)	0.6693 inch
Nettogewicht	0.8 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...60 °C
--------------------------	-------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.009 kg CO2 eq.	

Allgemeine Angaben

Kleber	Klebeband doppelseitig	Ausführung	steckbar
Breite	17 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	blau	Werkstoff	Polyamid 66
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei	Detektierbarkeit nach Rondotest	4.7 mm Al
empfohlene Industrien	Lebensmittelindustrie	Einsatztemperaturbereich	-40...60 °C

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		